

SEMINARIO DEL GRUPO DE ESTUDIOS SOBRE SOCIEDAD Y POLÍTICA 2021

SEMINARIO DEMOCRACIA Y AUTORITARISMO EN EL MUNDO (POST) COVID

SEGUNDA SESIÓN LOS MOVIMIENTOS ANTIDEMOCRÁTICOS

Día: 20 de Mayo a las 10:00 H. (Sesión *online* a través de *Microsoft Teams*)

10:00: Puesta en común temas de interés del GESP y presentación de la sesión.

10:10-11:00: LA DIMENSIÓN CULTURAL COMO FACTOR EXPLICATIVO:

10:10-10:30: LECTURA: Inglehart, Ronald & Pippa Norris (2017). “Trump and the Populist Authoritarian Parties: The Silent Revolution in Reverse”, *American Political Science Association*, Vol 15, Nº2.

<https://www.cambridge.org/core/journals/perspectives-on-politics/article/trump-and-the-populist-authoritarian-parties-the-silent-revolution-in-reverse/FE06E514F88A13C8DBFD41984D12D88D> [Propuesta por Jorge Benedicto].

Presenta: Laura Fernández de Mosteyrín

10:30-11:00: Debate.

11:00-12:00: LA DIMENSIÓN ORGANIZATIVA:

11:00-11:15: LECTURA: Mudde, Cas (2021) La ultraderecha hoy. Barcelona. Paidós. Capítulo 3. “Organización” (págs.: 75-100).

Presenta: Marisa Revilla

11:15-11:30: LECTURA: Joan Antón-Mellón y/o Aitor Hernández (Universidad de Barcelona) (2016) “El crecimiento electoral de la derecha radical populista en Europa: parámetros ideológicos y motivaciones sociales”

https://doi.org/10.5209/rev_POSO.2016.v53.n1.48456

Presenta: Francisco José Trujillo

11:30-12:10 Debate

12:10-12:30: DESCANSO

12:30-13:30 LA DIMENSIÓN ESTRUCTURAL

12:30-12:45: LECTURA: Mudde, Cas (2021) La ultraderecha hoy. Barcelona. Paidós. Capítulo 4. “Personas” (págs.: 101-112 páginas)

12.45-13:00: LECTURA: Mudde, Cas (2021) La ultraderecha hoy. Barcelona. Paidós.
Capítulo 9. "Género" (págs.: 195-214).

Presenta: Almudena Cabezas

13:00-13:30: Debate

13:30: Reflexión del conjunto de la sesión aterrizando en las dimensiones que elegimos para analizar las lecturas (lo cotidiano; el género, la edad; las emociones; las nuevas tecnologías y lo transnacional).

A cargo de María Jesús Funes

Valoración de la sesión y previsión de la siguiente.